

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

BULLETIN TECHNIQUE DE LA STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES RHONE-ALPES

AIN, ARDECHE, DROME, ISERE, LOIRE, RHONE, SAVOIE, HAUTE-SAVOIE

EDITION BAS-VIVARAIS

ABONNEMENT ANNUEL: 100 f

REGISSEUR RECETTES D.R.A.F.



RÉGION RHÔNE-ALPES 55, rue Mazenod 69426 LYON CÉDEX 03

12 Juillet 1985

N° de série continue 103

Bulletin n° 18

VIGNE

- P 1 - VIGNE : tordeuses de la grappe : traitez dès réception sauf à ST REMEZE
oïdium : toujours en période critique
cicadelles-acariens : à surveiller
P 2 - VIGNE : tableau des insecticides autorisés contre les vers de la grappe

TORDEUSE DE LA GRAPPE : traiter la 2^{me} génération, c'est lutter aussi contre le Botrytis.

Situation : le vol a repris à partir des 1^{ers} jours de juillet.

Sur les pontes déposées, les toutes premières éclosions ont été constatées, notamment à ST MARCEL D'ARDECHE et à VALLON.

A ST REMEZE, les pontes sont encore peu nombreuses.

Préconisations

Régions précoces et moyennes (ST MARCEL, ORGNAC, vallée de l'IBIE et de l'ARDECHE, ALBA ...) : intervenez dès réception avec un produit possédant un bon effet de choc (ce qui exclut l'usage des pyrethrinoïdes).

Régions tardives (ST REMEZE) : traitement vers les 18-20 juillet.

Pour le choix du produit : vous vous aiderez du tableau au dos.

CICADELLES - ACARIENS : surveillez les.

Cicadelles : si le seuil de 100 larves pour 100 feuilles est dépassé : choisissez un produit également efficace sur les cicadelles.

Acariens : en cas de populations déjà nombreuses, risque de pullulation à partir du traitement effectué avec un produit favorisant.

Dans ce cas, associez un acaricide spécifique à votre insecticide.

OIDIUM : intervention au stade baie grosse comme un petit pois.

Rappel pour cépages et régions tardives (ST REMEZE)

Sur attaque déclarée, préférez un fongicide de synthèse.

BOTRYTIS : stade fermeture de la grappe : pas d'imide cyclique.

Pour les premiers cépages atteignant ce stade, seules les vignes sensibles (grappes serrées, etc.) sont justiciables d'un traitement avec EUPARENE (4 kg/ha), MYCODIFOL (5 l./ha), CODICAP (3,5 kg/ha), BTF (3,5 l./ha), etc.

Evitez SUMISCLEX, RONILAN, ROVRAL, KIDAN.

Un prochain bulletin fera le point en cas d'augmentation sensible des risques.

MILDIOU : attention aux pluies.

Malgré des taches plus fréquentes qu'en 1984, la situation est assez saine. Mais des parcelles très attaquées ont été signalées (ORGNAC, ST MARCEL, AUBENAS). En cas de pluies protégez particulièrement les vignes où la maladie est présente.

BLACK ROT : contaminations primaires toujours possibles.

Dans les vignes habituellement atteintes, et celles où des taches se sont développées utilisez un produit mixte anti-mildiou - black rot.

INSECTICIDES AUTORISES CONTRE LES VERS DE LA GRAPPE

	Spécialités commerciales.	dose en ma /hl	durée d'action	EFFICACITE COMPAREE au PARATHION - réf. essais P.V.	OBSERVATIONS
acéphate	ORTHENE	60 g	12-15 j.	inférieure	act. sur cicadelles Hom. pyrale
azinphos	AZINTHOX 40-SAFITEX-GUSATHION-SEPIZIN-CARFENE-AZINUGEC-TECHN'INFOS- PANCIDE; avec différents acaricides TAXENE-AZODRIN ...	40 g	12-15 j.	comparable	cdr Hom. acariens, mais pull. ac.
bacillus thuringiensis	BACTOSPEINE, THURICIDE ...		15 j.	faible	cdr insecticide biologique
bromophos	NEXION, SOVINEXION ...	50 g	7-10 j.	courte	cdr efficacité courte, peu d'intérêt en préventif
carbaryl	SEVIN, CARBATOX, KUMITAL, MINOTOR ... avec acaricide : NAFIL, avec lindane : NAFILO, + fongicide : KUMITEB	120 g	12-15 j.	comparable	cdr pull. ac.
chlorpyrifos	DURBAN 2		12-15 j.	comparable	précuratif action acaricide
chlorpyrifos + diméthoate	FINEETHYL D, SALUT	27,8+ 22,2	12-15 j.	compar. au fenvalérate	précuratif action sur cicadelles Hom. pyrales
cyperméthrine	RIPCORD, KAFIL, MASTOR, CYMBUSH, SHERPA ... + soufre : PYRESOUFFRE, + diazinon : POLYDIAL	3 g	15-21 j.	un peu inférieure	cdr action sur cicadelles, Hom. pyrales, pull. ac.
deltaméthrine	DECIS	1,75g	15-21 j.	égale	cdr Hom. pyrale, act/cicad. Pull. ac
dialiphos	TORAK	75 g	17-25 j.		Hom. acariens
diazinon	KNOX OUT, DIAZITHRINE	30 g	12-15 j.	très inférieure	
dichlorvos	CARMETHIN 50, DEDEVAP, DICLOTOX, NOGOS, APHITOX, CHLORVOS ...	125 g	4-5 j		intérêt 3e gén.: raisin de table Hom. pyrale.
fénitrothion	FOLITHION, PIRIZOL, SUMIFENE, FENIBEL, PALUTHION, DOTIX, TECHN'ITRO... + trichlorfon : DICONITAL Fort, + formothion : ANTHIOMIX, + fenvalérate : SUMICOMBI	50 g	7-15 j.	comparable	action acaricide
fenvalérate	SUMICIDIN	7,5 g	15-21 j.	un peu inférieure	cdr Hom. ac. jaunes, Hom. pyrale
malathion	JOSEOL, MALATOX, ZITHIOL, MALYPHOS, MALTIONOX, MALIXOL, DRIVOX ... + soufre : THIOCID	75 g	4-5 j.		Hom. acariens
méthidathion	ULTRACIDE	30 g	15-21 j.	égale	de 15j. Hom. acar.; act/chenil. âgées
méthomyl	LANNATE + parathion : VERFOR, + différ. acaricides : ACAVERS, SEPICLAR	37,5g	21 j.	égale	act. acar. & cicad. Hom. pyr. act./ chenil. âgées de 25j.
mévinphos	PHOSDRIN, PHOSLIT, MEVINTOX, TECHN'OFOS, SOVIPOS ...	50 g	3 j.		
parathion	Nombreuses spécialités. Microencapsulées : PENNCAP, FULKIL, + carbophénathion YPHOS, VIIICARB, + différ. acaricides : TUVER, KELIHANE MIXIE, RHODIATOX, DRIFENE, EKADRINE, AZOBANE, NEUTRION, GESARONE, VERECAR, TETRAM ...	20 à 30 g	12-15 j.	référence	spéc. microencapsulées + remanentes : durée act. 15-20 j., actif sur chenil. âgées de 25 j.
perméthrine	AMBUSH	4 g	15-20 j.	médiocre	cdr Hom. pyrale
phosalone	AZOPHENE, ZOLONE, + parathion : TAXILONE	60 g	18 j.	inférieure	cdr Hom. acariens
quinalphos	EKALUX	24,25 g	12-15 j.	compar. à fenvalérate	cdr Hom. pyrale
tétrachlorvinphos	GARDONA	175 g	12-15 j.	comparable	
thiodicarbe	LARVIN	37,5 g	21 j.	compar. à fenvalérate	Hom. pyrale
alphaméthrine	FASTAC	1,75 g		compar. à fenvalérate	cdr Hom. pyrale
					cdr = ne pas utiliser en curatif